PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10323003 A

(43) Date of publication of application: 04 . 12 . 98

(51) Int. CI

H02K 33/16 F04B 39/00

(21) Application number: 10119336

(22) Date of filing: 28 . 04 . 98

(30) Priority: 29

29 . 04 . 97 KR 97 9716049

28 . 05 . 97 KR 97 9721208

(71) Applicant:

LG ELECTRON INC

(72) Inventor:

PARK JUNG SIK LEE HYEONG KOOK HEO JONG TAE HYUN SEONG YEOL

(54) MAGNET INSTALLATION STRUCTURE OF MOTOR FOR COMPRESSOR

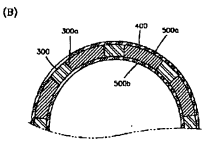
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the coming-off of a magnet in a long-time high-speed operation, simplify the installation structure of the magnet, and increase the easiness in assembly and the productivity, by airtightly putting annular magnet fixation rings on an inner and an outer surface of a magnet-inserted magnet paddle.

SOLUTION: In the central part of an outer surface of a magnet paddle 300, nearly rectangular magnet insertion holes 300a are formed at specified intervals with their lateral cross section being formed in a little deflected rectangular shape. Then, rectangular magnets 400 are set in these magnet insertion holes 300a. After that, annular magnet fixation rings 500a, 500b are airtightly put, from upward toward downward, on an inner and an outer surface of the magnet paddle 300. By this method, the coming-off of the magnets 400 can be prevented and an assembly work can be done easily, thereby increasing the productivity.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(A) 500a 72



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-323003

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.4

識別記号

FΙ H02K 33/16

H02K 33/16 F04B 39/00

106

F 0 4 B 39/00

106C

請求項の数12 OL (全 9 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平10-119336

(22)出顧日

平成10年(1998) 4月28日

(31)優先権主張番号 16049/1997

(32) 優先日

1997年4月29日

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(32)優先日

(31)優先権主張番号 21208/1997

1997年5月28日

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71) 出願人 590001669

エルジー電子株式会社

大韓民国、ソウル特別市永登浦区汝矣島洞

(72)発明者 パーク ジュン シク

大韓民国、キュンキード、クワンミュン、 チョルサンードン、27、サンマハンシン

アパート 102-605

(72) 発明者 リー ヘオン クーク

大韓民国、キュンキード、クンボー、サン

ポンードン, 15, ジャンミ アパート

1135-803

(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外4名)

最終頁に続く

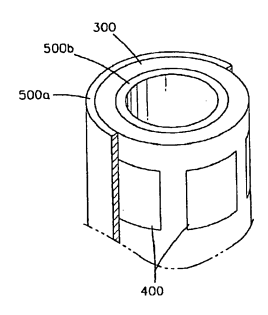
(54) 【発明の名称】 圧縮機用モータのマグネット配設構造

(57)【要約】

【課題】 マグネット固定リング及び空間浸透材を利用 してマグネットをマグネットバドルに堅固に配設し、組 立作業を簡便にして生産性を向上し得る圧縮機用モータ のマグネット配設構造を提供する。

【解決手段】 中空円筒状のマグネットパドル300に 複数のマグネット挿合孔300aを穿孔形成してそれら マグネット挿合孔300aにマグネット400をそれぞ れ挿合し、前記マグネットパドル300の内、外両方周 面に環状のマグネット固定リング500a, 500bを 嵌合する。

図 1



1

【持許請求の範囲】

【請求項1】 環状の外部層と、該外部層と所定間隔を 有して該外部層の内部に嵌合された環状の内部層とを備 えた圧縮機用モータにおいて、

前記外部層と内部層間に直線状の往復運動自在に嵌合さ れ、外周面上に所定間隔を有して複数のマグネット挿合 孔が穿孔形成された中空円筒状のマグネットパドルと、 前記各マグネット挿合孔にそれぞれ挿合される複数のマ グネットと、

それらマグネットの挿合されたマグネットパドルの内、 外両方周面にそれぞれ密接に嵌合された環状の各マグネ ット固定リングと、を備えて構成されたことを特徴とす る圧縮機用モータのマグネット配設構造。

【請求項2】 前記各マグネットの幅及び厚さは、前記 各マグネット挿合孔の幅及び厚さと同一である請求項1 に記載の圧縮機用モータのマグネット配設構造。

【請求項3】 前記各マグネット挿合孔は、前記マグネ ットパドルの内、外面円周方向の長さが同一であり、断 **而がほぼ長方形状に形成される請求項1に記載の圧縮機** 用モータのマグネット配設構造。

【請求項4】 前記各マグネット挿合孔は、前記マグネ ットバドルの内、外面円周方向の中の一方が他方より長 くなるように断面が梯形に形成され、その梯形辺の長い 側のマグネットパドルの周面のみにマグネット固定リン グが嵌合される請求項1に記載の圧縮機用モータのマグ ネット配設構造。

【請求項5】 前記各マグネットは、それらマグネット の内側のみがパドルのマグネット挿合孔に挿合され、そ れらマグネットの外側はマグネット挿合孔の外方に突出 されるように、各マグネットの内側に挿合厚さ部が形成 30 され、該挿合厚さ部の反対側のマグネットが突出するマ グネットバドルの外周面側にのみマグネット固定リング が嵌合され、該マグネット固定リングの上下両方端が前 記マグネットパドルの外周面側に屈曲して緊密に固定さ れる請求項1に記載の圧縮機用モータのマグネット配設 構造。

【請求項6】 前記マグネット固定リングには、該マグ ネット固定リングの外周面上に複数のスリットが穿孔形 成され、誘導電流により発生する渦電流の損失を防止す る請求項1に記載の圧縮機用モータのマグネット配設構 40 造。

【請求項7】 前記マグネットパドルに前記各マグネッ ト及びマグネット固定リングが嵌合された組立体には、 該組立体の内部間隔にエポキシ樹脂塗料のような塗布材 が浸透され、組立体の表面には塗布層が形成される請求 項1から6のいずれか1つに記載の圧縮機用モータの配 設構造。

【請求項8】 前記樹脂性の塗布材は、ワニス(Var nish)であることを特徴とする請求項7に記載の圧 縮機用モータの配設構造。

【請求項9】 中空円筒状のマグネットパドルと、

該マグネットパドルの外周面上に所定間隔を置いてそれ ぞれ接着された複数のマグネットと、

それらマグネットを包含するマグネットパドルの各間隔 間に塗布材が浸透されて表面に形成された塗布層と、を 備えて構成される圧縮機用モータのマグネット配設構 造。

【請求項10】 前記マグネットの外周面には、環状の マグネット固定リングが嵌合され、該マグネット固定リ 10 ングの表面に塗布層が形成される請求項9に記載の圧縮 機用モータのマグネット配設構造。

【請求項11】 前記塗布材は、ワニス(Varnis h) である請求項9に記載の圧縮機用モータのマグネッ 卜配設構造。

【請求項12】 前記塗布材は、エポキシ樹脂である請 求項9に記載の圧縮機用モータのマグネット配設構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、圧縮機用モータの 20 マグネットを配設する構造に係るもので、詳しくは、マ グネットパドルにマグネットを配設するとき、マグネッ ト固定リング及び空間浸透材を利用して堅固にマグネッ トを挿合配設し、組立作業を簡便にして生産性を向上し 得る圧縮機用モータのマグネット配設構造に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】一般に、リニア圧縮機においては、図1 2及び図13に示したように、中空円筒状の密閉容器1 0の内部にピストン50及びシリンダー35を有するフ ランジ体80が板スプリング60を介して収納され、該 フランジ体80の一方側に消音器70を有するバルブ組 立体65が装置され、前記フランジ体80の他方側に以 下説明する圧縮機用モータが装着されていた。

【0003】即ち、前記圧縮機用モータにおいては、一 方側が開放された中空円筒状のマグネットパドル40 と、該マグネットパドル40の外周面と前記フランジ体 80の外周壁面間に嵌合された環状の外部層20と、前 記マグネットパドル40の内周面と前記フランジ体80 の内周壁面間に嵌合された環状の内部層30と、前記マ グネットパドル40の外周面に所定間隔を有して配設さ れた複数のマグネット90と、を備えて構成されてい

【0004】そして、前記複数のマグネット90がマグ ネットパドル40に配設される従来圧縮機用モータのマ グネット配設構造の第1例においては、図13 (A) (B) に示したように、渦電流の損失(Eddy cu rrent loss)を減らすため複数のスリット4 0 a が前記マグネットパドル40の外周面にそれぞれ穿 孔形成され、該マグネットパドル40の外周面上の各ス 50 リット40間に矩形板状のマグネット90がそれぞれ接

30

3

着剤により接着されていた。

【0005】図中、未説明符号20aは前記外部層20の内部に装着されたコイルを示し、55はマグネットバドル40とピストン50間の連結体を示したものである。且つ、従来圧縮機用モータのマグネット配設構造の第2例においては、図14(A)(B)に示したように、マグネットバドル40の外周面に複数の装着溝41が所定間隔を置いてそれぞれ切刻形成され、それら装着溝41にマグネット90がそれぞれ接着剤により接着されていた。

【0006】また、従来圧縮機用モータのマグネット配設構造の第3例においては、図15(A)(B)に示したように、ボルト挿合孔が貫通穿孔された断面チャンネル状のベースリング42と、該ベースリング42に対応して前記と同様なボルト挿合孔が貫通穿孔されたアンドリング43とが形成され、それらベースリング42及びアンドリング43の相互対応する側面に各マグネット90の挿合される溝42a、43aが切刻形成されて、それら溝42a、43aを介してベースリング42とアンドリング43間に複数のマグネット90が挿合され、それらベースリング42及びアンドリング43のボルト挿合孔にボルト44がそれぞれ挿合されて各ナット45により締結するように構成されていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】然るに、このように構成された従来圧縮機用モータのマグネット配設構造においては、従来の第1及び第2例の場合、各マグネットをマグネットバトルの外周面上にそれぞれ接着剤により接着しているため、モータの高速運転の際発生する熱により接着性が低下し、マグネットが脱去するおそれがあるという不都合な点があった。

【0008】また、従来の第3例の場合、各マグネットの配設構造が複雑であるため、組立作業が複雑で生産性が低下し、外部層と内部層間の間隔が大きくなってモータの効率が低下するという不都合な点があった。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、長時間の間高速運転をしてもマグネットが脱去されず、マグネットの配設構造を単純化して、組立及び生産性を向上し、外部層と内部層間の間隔を縮小してモータの効率を向上し得る圧縮機用モータのマグネット配設構造を提供しようとするものである。

【0010】このような目的を達成するため本発明に係る圧縮機用モータのマグネット配設構造においては、環状の外部層と、該外部層と所定間隔を有して外部層の内部に嵌合された環状の内部層とを備えた圧縮機用モータにおいて、前記外部層と内部層間に直線状の往復運動自在に嵌合され、外周面上に所定間隔を有して複数のマグネット挿合孔が穿孔形成された中空円筒状のマグネットバドルと、前記各マグネット挿合孔にそれぞれ挿合され 50

る複数のマグネットと、前記マグネットの挿合されたマグネットバドルの内、外両方周面にそれぞれ密接に嵌合された環状の各マグネット固定リングと、を備えて構成されている。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に対 し、図面を用いて説明する。本発明に係る圧縮機用モー タのマグネット配設構造の第1実施形態においては、図 1~図2に示したように、内部にコイル100aを有し 10 た環状の外部層 100と、該外部層 100と所定間隔を 有して該外部層100の内部に嵌合された環状の内部層 200と、それら外部層100と内部層200間に嵌合 されて直線状の往復運動を行う中空円筒状のマグネット パドル300と、を備えた圧縮機用モータにおいて、前 記マグネットバドル300の外周面中央には所定間隔を 置いてほぼ矩形状のマグネット挿合孔300aが穿孔さ れるが、横断面は穿孔の際ほぼ撓んだ長方形状に穿孔形 成された後、それらマグネット挿合孔300aに矩形状 のマグネット400がそれぞれ挿合され、このように、 前記各マグネット挿合孔300aにマグネット400が それぞれ挿合された後、マグネットパドル300の内、 外両方周面に環状のマグネット固定リング500a, 5 00bがそれぞれ前記マグネットパドル300の上方か ち下方向きに密接して嵌合されるが、このとき、前記コ イル100aを有する外部層100側のマグネット固定 リング500aは非磁性体の材料が用いられ、内部層2 00側のマグネット固定リング500bの材料は磁性体 を用いて構成される。

【0012】もし、内部層200側にコイルが装置される場合は、該内部層200側の固定リング500bが非磁性体にて形成され、外部層100側の固定リング500aは磁性体にて形成される。且つ、このように構成される第1実施形態の他の実施例として次のように構成して使用することもできる。

【0013】即ち、図3に示したように、マグネットバドル320の外周面上の中央部位に所定間隔を置いて穿孔形成される矩形状のマグネット挿合孔320aをマグネットバドル320に穿孔形成する際、断面はほぼ梯形状に穿孔形成するが、該梯形は上辺を下辺よりも短く形成するか(図3参照)、または上辺を下辺よりも短く形成し、とのように穿孔形成されたマグネット挿合孔320aにそれぞれ矩形状のマグネット410を挿合する。前記梯形の上辺側にマグネット410を挿合する。前記梯形の上辺側にマグネット固定リング510をマグネットバドル320の外周面に密接させ(図3参照)、前記梯形の下辺側にマグネットあていた場合は、それら梯形の下辺側にマグネット固定リング510を嵌合してマグネットバドル320の内周面に密接させる。

【0014】図2 (A) 中、未説明符号310は、マグ

ネットパドル300とピストン(図示されず)間の連結 体を示したものである。また、本発明の第2実施形態と して次のように構成して使用することもできる。即ち、 図4~図6に示したように、外部層と内部層間に嵌合さ れて直線状に往復運動を行う中空円筒状のマグネットパ ドル600が形成され、該マグネットパドル600が往 復運動するとき一緒に運動を行うピストン630に該マ グネットパドル600が連結されるパドル610がボル ト640によりピストン630に締結されるが、このと 構成することもできる。

【0015】且つ、前記マグネットパドル600の外周 面上には所定間隔を置いて複数の矩形状のマグネット挿 合孔600aが穿孔形成され、それらマグネット挿合孔 600aに矩形状のマグネット420が挿合された後、 マグネットパドル600の外周面に非磁性体で環状のマ グネット固定リング620が嵌合されて密接され、該マ グネット固定リング620の周面には複数のスリット6 20aが穿孔形成されてモータの稼働中発生する渦電流 の損失を防止するようになっている。

【0016】また、前記各マグネット420において は、該マグネット420の外部円弧の長さ"A"が対応 する各マグネット挿入孔600aの円弧の長さ"B"よ りも大きく形成され、前記マグネット挿合孔600aの 内壁にマグネット420の挿合厚さ部420aが挿合さ れた後、該マグネット420の外周面はマグネット挿合 孔600aの外方側に突出され、挿合されたマグネット 420の内周面とマグネットパドル600の内周面とが 一致されるようになっている。

【0017】図中、未説明符号Dはマグネット420の 30 厚さを示し、Eはマグネット固定リング620の厚さを 示したものである。 このように構成された第2実施形態 のマグネット配設構造を組み立てる場合は、マグネット パドル600のマグネット挿入孔600aに各マグネッ ト420を挿合した後、マグネットパドル600の上方 から下方向きにマグネット固定リング620を嵌合して マグネット420の外周面に密接させる。

【0018】次いで、マグネット固定リング620の 上、下両端をマグネットパドル600側に屈曲し、各マ グネット420をマグネットパドル600に一層緊密に 40 固定させる。このような第2実施形態においては、図7 に示したように、外部層と内部層間の間隔をCとする と、該Cは機械的公差2aとマグネットの幅tと、マグ ネットの配設に必要な構造物の幅bとを合わせたもので あるが、前記マグネットの配設に必要な構造物の幅bを 第2実施形態では薄いマグネット固定リング620のみ で済むので、前記間隔Cを減らすことができる。

【0019】即ち、このとき、 t は、モータのマグネッ ト厚さであるため固定され、aは、機械的公差で0.3 ~0.5㎜であり、bは、マグネットの配設に必要な構 50 機用モータのマグネット配設構造においては、マグネッ

造物の幅bであって最小であるため、間隔Cを減らし得 る。そして、本発明の第3実施形態として次のように構 成して使用することもできる。

【0020】即ち、図8及び図9に示したように、コイ ル100aを有する外部層100と内部層200間に中 空円筒状のマグネットパドル700が直線運動自在に嵌 合され、該マグネットバドル700の外周面上に矩形状 のマグネット挿合孔700aが所定間隔を置いて複数穿 孔形成され、それらマグネット挿合孔700aに矩形状 き、マグネットパドル600及びパドル610は一体に 10 のマグネット430がそれぞれ挿合され、それらマグネ ット430の挿合されたマグネットパドル700の外周 面に環状のマグネット固定リング720が嵌合され、該 マグネット固定リング720の表面及び構造体の全ての 間隔に樹脂性ワニス(Varnish)の塗布層900 が形成されて構成される。

> [0021] このとき、前記塗布層900の材料は、樹 脂性のワニスに限定されず、エポキシ樹脂のように冷媒 及びオイルに反応せず、耐熱性及び耐久性を有する材質 であれば何れも使用することができる。且つ、このよう 20 に構成される第3実施形態の表面及び構造体内部の各間 隔に樹脂性のワニスを浸透させて表面に塗布層を形成す るときは、先ず、マグネットパドル700の各マグネッ ト挿合孔700a内にマグネット430をそれぞれ挿合 した後、マグネットパドル700の外周面にマグネット 固定リング720を嵌合して、樹脂性のワニス液内にそ れらマグネットパドル700の組立体を浸漬し、マグネ ットパドル700の組立体の内部の間隔にワニス液を浸 透させる。

【0022】次いで、所定時間が経過した後、マグネッ トパドル700の組立体を取り出して大気中に放置する と、ワニス液が凝固して組立体の各要素が堅固に固定さ れ表面に塗布層900が20μm程度の厚さに形成され て、外部層100と内部層200間の間隔維持には別に 影響を及ぼさない。このとき、樹脂性ワニスに浸漬する 場合、マグネット430のみを浸漬することもできる し、マグネットパドル700に各マグネット430を挿 合した後に浸漬することもできるし、マグネットパドル 700に各マグネット430及びマグネット固定リング 720を嵌合した後浸漬することもできる。

【0023】また、本発明の第3実施形態の他の実施例 として次のように構成して使用することもできる。即 ち、図10及び図11に示したように、コイル100a を有する外部層100と内部層200間に中空円筒状の マグネットパドル800を嵌合し、該マグネットパドル 800の外周面上に所定間隔を置いて複数の矩形状マグ ネット440をそれぞれ接着し、その他は前記の第3実 施形態と同様に構成する。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る圧縮

ト固定リングまたは樹脂性ワニスを用いてマグネットパ ドルにマグネットを堅固に配設するように構成されてい るため、従来のようなマグネットの脱去現象を防止し、 マグネットの組立作業を簡便に行って、生産性を向上し 得るという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る圧縮機用モータのマグネット配設 構造を示した斜視図である。

【図2】本発明に係るマグネット配設構造の第1実施例 を示した図面で、(A)は縦断面図、(B)は(A)の 10 V-V線断面図である。

【図3】図2に示した第1実施形態の他の実施例を示し た縦断面図である。

【図4】本発明に係る圧縮機用モータのマグネット配設 構造の第2実施形態を示した斜視図である。

【図5】図4の縦断面図である。

【図6】図5のVI-VI線断面図である。

【図7】本発明に係る外部層と内部層間の間隔の形成理 論を説明した図である。

態を示した縦断面図である。

【図9】図8のVII - VII 線断面図である。

【図10】図8に示した第3実施形態の他の実施例を示 した縦断面図である。

【図11】図10のVIII-VIII線断面図である。

*【図12】従来リニア圧縮機の構造を示した概略縦断面 図である。

【図13】従来マグネット配設構造の第1例を示した図 面で、(A)は縦断面図、(B)は(A)のI-I線断 面図である。

【図14】従来マグネット配設構造の第2例を示した図 面で、(A)は縦断面図、(B)は側面図である。

【図15】従来マグネット配設構造の第3例を示した図 面で、(A)は縦断面図、(B)は側面図である。

【符号の説明】

100…外部層

100a…コイル

200…内部層

300, 320, 600, 700, 800…マグネット バドル

300a, 320a, 420a, 600a, 700a… マグネット挿合孔

310…連結体

400, 410, 430, 440…マグネット

【図8】本発明に係るマグネット配設構造の第3実施形 20 500a, 500b, 510, 620, 720…マグネ ット固定リング

610…パドル

620a…スリット

630…ピストン

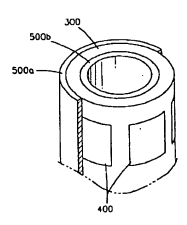
900…塗布層

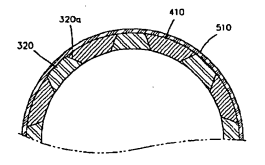
⊠ 3

[図3]

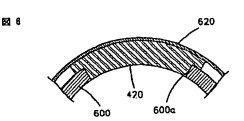
【図1】

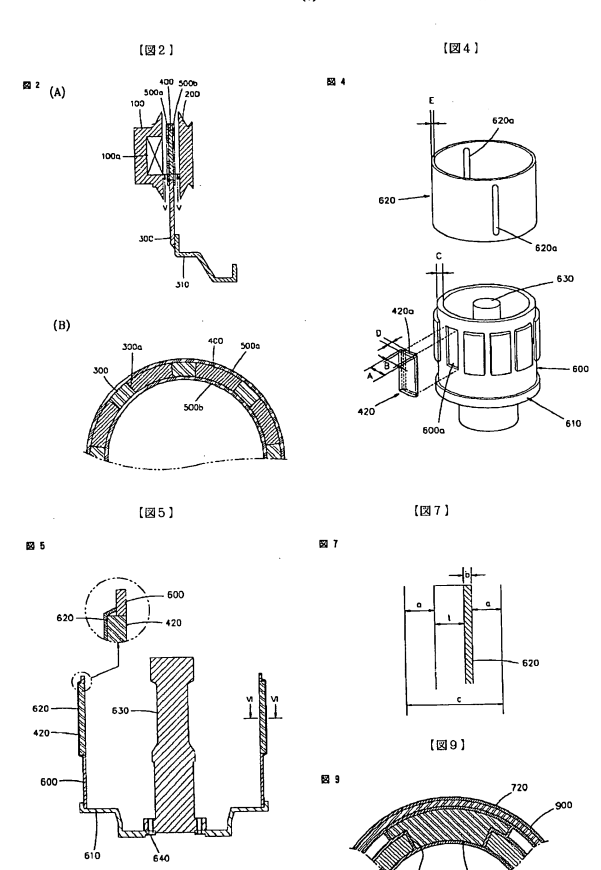
50 1





【図6】





700a

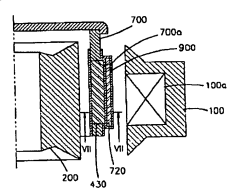
700

[図8]

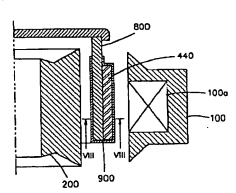
[図10]

⊠ 8

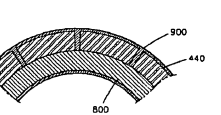
図11



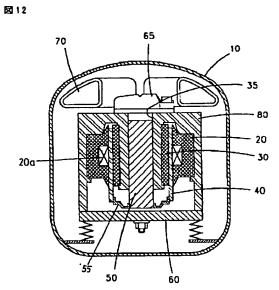
52 10



[図11]



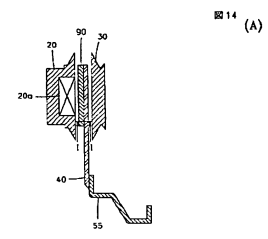
[図12]

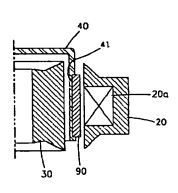


(図13)

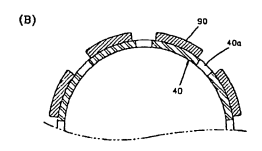
【図14】

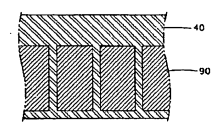
(A)





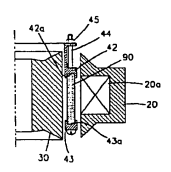
(B)



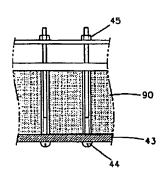


【図15】

⊠15 (A)



(B)



フロントページの続き

(72)発明者 ヘオ ジョン タエ 大韓民国、ソウル、クワナクーク、シンリ ン 9-ドン、251-29 (72)発明者 ヒュン セオン ヨエル 大韓民国、キュンサンナムード、チャンウ ォン、カエミュンードン、12、ジュコン アパート 105-201